#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentkiassifikation 5:

A43B 13/40, 7/28, 17/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/13685

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

22. Juli 1993 (22.07.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/02966

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Dezember 1992 (21.12.92)

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL.

(30) Prioritätsdaten:

P 42 00 362.8

9. Januar 1992 (09.01.92)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BAUER-FEIND GMBH & CO. [DE/DE]; Arnoldstr. 15, D-4152 Kempen 1 (DE).

(72) Erfinder; und

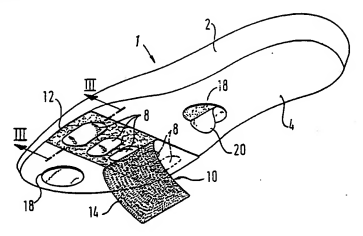
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUERFEIND, Hans, B. [DE/DE]; Wiesenstr. 18, D-4152 Kempen 1 (DE).

(74) Anwalt: BARDEHLE, Heinz; Bardehle, Pagenberg, Dost, Altenburg, Frohwitter, Geissler & Partner, Postfach 86 06 20, D-8000 München 80 (DE). Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: INSOLE

(54) Bezeichnung: EINLEGESOHLE



#### (57) Abstract

Described is an insole made of elastic material with recesses designed to accommodate replaceable elastic inserts. At least in the zone in which the inserts are located, the insole has, on the same side as the recesses, a (first) layer of velcro fabric with apertures which fit over the recesses, the first layer acting as a supporting layer for another (second) layer of velcro fabric which covers it completely, including the inserts.

#### (57) Zusammenfassung

Einlegesohle aus elastischem Material mit Vertiefungen zur Aufnahme von auswechselbaren elastischen Einsätzen. Mindestens über den Bereich der Einsätze ist die Einlegesohle auf der Seite der Vertiefungen mit der einen (ersten) Lage eines die Vertiefungen aussparenden Flächenklettverschlusses als Tragteil versehen, über die sich die andere (zweite) Lage des Flächenklettverschlusses als Abdeckteil durchgehend under Einschluß der Einsätze erstreckt.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich			MR	Mauritanien
AU	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
BE	Belgien	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen *
BF.	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Neusceland
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PL.	Polen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	IE	Irland	RO	Rumänien
CA	Kanada	IT	tratien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	JP	Japan	SD	Sudan
œ	Kongo	КP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
a.	Côte d'Ivoire	ΚZ	Kasachstan	SN	Senegal
CM	Kamerun	u	Liechtenstein	SU	Soviet Union
cs	Tschechoslowakci	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
cz	Tschechischen Republik	LU	Luxenthurg	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dänenark	MC	Madagaskar	us	Vereinigte Staaten von Amerika
ES.	Spanien	MI.	Mali	VN	Vietnam
ಣ ೯1	Spanien Finnland	MIN	Mongolei		

#### Patentbeschreibung

EINLEGESOHLE

10

20

25

5

Die Erfindung bezieht sich auf eine Einlegesohle aus elastischem Material mit Vertiefungen zur Aufnahme von auswechselbaren elastischen Einsätzen. Mit Hilfe der auswechselbaren Einsätze läßt sich eine gezielte Behandlung des Fußes erzielen, durch die an den Stellen der Einsätze ein mehr oder minder starker Druck im Vergleich zu dem vom Material der Einlegesohle ausgehenden Druck ausgeübt werden kann.

Eine derartige Einlegesohle ist aus der DE-PS 845 557 bekannt, bei der allerdings die Vertiefungen aus durchgehenden Ausstanzungen bestehen.

Eine andere Form einer derartigen Einlegesohle ist in der DE-OS 37 13 786 beschrieben, gemäß der in der Einlegesohle auf der der Fußsohle zugewandten Seite nicht durchgehende Ausnehmungen, sondern echte Vertiefungen vorgesehen sind, in die passende Einsätze eingelegt sind.

Ein Problem bildet bei derartigen Einlegesohlen die Festhaltung der Einsätze. In der DE-PS 845 557 ist in dieser Hinsicht nichts offenbart. In der DE-OS 37 13 786 wird hierzu die Maßnahme beschrieben, die dem Grund der Vertiefung zugewandte Seite der Einsätze mit einem Klebstoff zu versehen. Ein Festhalten der Einsätze nach deren erstmaligen Einsätzen wird zwar hierdurch ermöglicht, jedoch verliert der Klebstoff schnell seine Klebkraft, wenn der Einsatz mehrfach ausgewechselt wird, was immer dann geschieht, wenn sich im Rahmen der Behandlung

die Notwendigkeit der Anwendung von Einsätzen unterschiedlicher Elastizität ergibt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein einfaches und sicheres Mittel für das Festhalten der Einsätze zu schaffen, das eine praktisch beliebig oft stattfindende Auswechslung der Einsätze ermöglicht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß mindestens über den Bereich der Einsätze die Einlegesohle auf der Seite der Vertiefungen mit der einen (ersten) Lage eines die Vertiefungen aussparenden Flächenklettverschlusses als Tragteil versehen ist, über die sich die andere (zweite) Lage des Flächenklettverschlusses als Abdeckteil durchgehend unter Einschluß der Einsätze erstreckt.

Die Ausstattung der Einlegesohle mit einem die Aussparungen aussparenden Tragteil eines Flächenklettverschlusses, die z. B. durch eine dauerhafte Verklebung erfolgen kann, ermöglicht es, nach Einbringen der Einsätze diese und die von Einsätzen freien Bereiche der Einlegesohle mit dem Abdeckteil des Klettverschlusses zu versehen, der aufgrund seiner Überdeckung der Einsätze diese sicher in ihren Vertiefungen hält. Dabei wird die Eigenschaft des Klettverschlusses ausgenutzt, dessen Abdeckteil von dem Tragteil abreißen zu können, ohne das dabei diese Teile ihre Fähigkeit verlieren, wieder aneinander haftend angebracht zu werden. Mit Hilfe des derart gestalteten Flächenklettverschlusses ist es also ohne weiteres möglich, die Einsätze in ihren Vertiefungen zu sichern und diese praktisch beliebig oft auszuwechseln.

Als Tragteil verwendet man zweckmäßig das Flauschteil und als Abdeckteil das Kletteil des Flächenklettverschlusses. In diesem Falle bietet die Einlegesohle mit dem Flauschteil eine weiche Auflage gegenüber der

10

20

25

30

3.

Innensohle eines Schuhs, wenn versehentlich das Abdeckteil nicht aufgelegt ist.

Wenn man das Abdeckteil nur über den Bereich der Einsätze erstreckt, ergibt sich eine entsprechende Materialersparnis für das Abdeckteil und bei gleicher Erstreckung auch für das Tragteil. Aus fabrikatorischen Gründen kann man das Tragteil auch im wesentlichen über die gesamte Einlegesohle erstrecken. In diesem Fall kann man auch das Abdeckteil entsprechend groß ausbilden d. h. auch das Abdeckteil erstreckt sich über das gesamte Tragteil.

Um der Einlegesohle selbst eine gute Haftverbindung zur Innensohle des Schuhs zu geben, kann man sie neben dem Bereich der Einsätze mit Haftteilen vorsehen, die mit der Einlegesohle auf der Seite des Tragteils verbunden sind, das Halteteil durchsetzen und mit einer der Einlegesohle abgewandten Schicht aus selbstklebendem Kunststoff versehen sind. Eine derart ausgestaltete Einlegesohle wird mittels des Klebstoffs nach ihrem Einlegen in einen Schuh an der Innensohle rutschsicher gehalten. Das Haftteil kann mit oder ohne Abdeckfolie versehen sein. Zweckmäßig ist die Gestaltung der fertigen Einlegesohle mit Einsätzen, Flächenklettverschluß sowie Haftteilen mit Abdeckfolie, da diese Einheit nicht rutschen kann.

In den Figuren ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt. Es zeigt:

Figur 1 Eine Einlegesohle schräg von unten gesehen mit Einsätzen, die von einem sich nur über den Bereich der Einsätze erstreckenden Abdeckteil eingeschlossen werden.

5

. 4 .

Figur 2 Eine Variante zur Ausführungsform gemäß
Figur 1 mit sich über die gesamte Einlegesohle erstreckenden Tragteil und Abdeckteil.

Figur 3 Einen Schnitt längs der Linie III-III aus Figur 1.

Die in der Figur 1 dargestellte Einlegesohle 1 besteht aus dem Sohlenteil 2 aus einem biegsamen Material, z. B. Silikonkautschuk, in deren Unterseite 4 die aus der Figur 3 ersichtlichen Vertiefungen 6 eingelassen sind. In die Vertiefungen 6 sind die in diese passenden Einsätze 8 eingelegt, die ebenfalls aus elastischem Material, z. B. Silikonkautschuk, bestehen. An der Unterseite 4 des Sohlenteils 2 ist im Bereich der Einsätze 8 das die Einsätze 8 aussparende Tragteil 12 eines Flächenklettverschlusses 10 befestigt, (z. B. durch Ankleben), über das sich das Abdeckteil 14 erstreckt, das in der Figur 1 teilweise vom Tragteil 12 abgezogen dargestellt ist. Tragteil 12 und Abdeckteil 14 besitzen die gleichen Abmessungen, so daß das Abdeckteil 14 das Tragteil 12 vollständig überdeckt, wenn das Abdeckteil vollständig an das Tragteil 12 angedrückt ist. In der angedrückten Lage des Abdeckteils 14, die im Bereich der beiden rechten Einsätze 8 gezeichnet ist, hält das Abdeckteil 14 die Einsätze 8 in ihren Vertiefungen fest, so daß diese beim Tragen der Einlegesohle 1 nicht herausfallen können. Bei abgezogenem Abdeckteil 14 (siehe die drei linken Einsätze 8) können die Einsätze 8 aus ihren Vertiefungen herausgenommen und durch andere, z. B. härtere oder weichere Einsätze ersetzt werden, je nach dem gewünschten, therapeutischen Effekt. Der Klettverschluß 10 sorgt dabei für ein sicheres Haften des Abdeckteils 14 am Tragteil 12, wobei die bekannte Funktion des Klettverschlusses dafür sorgt, daß das Abdeckteil 14 wiederholt vom Tragteil 12 abgezogen und wieder an dieses angedrückt werden kann,

wobei stets eine sichere Befestigung der Einsätze 8 in ihren Vertiefungen 6 gewährleistet ist.

An der Unterseite 4 des Sohlenteils 2 sind weiterhin die Haftteile 18 angeklebt, die mit einer Selbstklebeschicht versehen sind, über die die Abdeckfolie 20 gelegt ist. Nach Abziehen der Abdeckfolie 20 von den Haftteilen 18 kann die Einlegesohle 1 in einen Schuh eingelegt werden, in dem dann der Einlegesohle 1 aufgrund der Klebewirkung der Haftteile 18 ein sicherer Halt gegeben wird.

10

15

In der Figur 2 ist eine Einlegesohle 1 mit einem Sohlenteil 2 dargestellt, das wie die Einlegesohle 1 gemäß Figur 1 im Bereich der Zehengelenke mit fünf Einsätzen 8 versehen ist, die wie bei der Ausführungsform gemäß Figur 1 in entsprechende Vertiefungen eingelegt sind. Zusätzlich zu diesen Einsätzen 8 ist im Sohlenteil 2 der Einsatz 28 in eine entsprechende Vertiefung eingelegt, durch den ein mehr oder minder starker Druck auf die Ferse ausgeübt werden kann. Die Unterbringung des Einsatzes 28 im Sohlenteil 2 erfolgt in der gleichen Weise, wie dies bei den Einsätzen 8 der Fall ist. Im einzelnen wird hierauf im Zusammenhang mit der Figur 3 noch eingegangen.

Das Sohlenteil 2 gemäß Figur 2 ist auf seiner gesamten Unterseite mit dem Tragteil 32 des Klettverschlusses 30 versehen, dessen Abdeckteil 34 wie das Tragteil 32 die Unterseite 4 des gesamten Sohlenteils 2 abdeckt. Dabei werden von dem Tragteil 32 (wie bei der Ausführungsform gemäß Figur 1) die Bereiche der Einsätze 8 und 28 ausgespart, damit bei abgezogenem Abdeckteil 34 die betreffenden Einsätze 8 bzw. 28 ausgewechselt werden können.

Ç

Wie bei der Ausführungsform gemäß Figur 1 ist die Einlegesohle 1 gemäß Figur 2 mit den Haftteilen 18 versehen, die das Abdeckteil 34 durchsetzen, das zu diesem Zweck mit den Ausnehmungen 36 versehen ist. Die Abdeckteile 18 sind mit ihrer dem Sohlenteil 2 zugewandten Seite an dem Tragteil 32 angeklebt. Mit Hilfe der Haftteile 18 läßt sich dann wie bei der Ausführungsform gemäß Figur 1 die Einlegesohle 1 gemäß Figur 2 in einem Schuh haftend befestigen.

Der in der Figur 3 dargestellte Schnitt längs der Linie III-III aus Figur 1 zeigt die Unterbringung eines Einsatzes 8 in einer Vertiefung 6 des Sohlenteils 2. Auf das Sohlenteil 2 ist das Tragteil 12 aus Figur 1 (bei der Ausführungsform gemäß Figur 2) wäre es das Tragteil 32 aufgeklebt, das im Bereich der Einsätze 8 mit den Ausnehmungen 16 versehen ist, durch die dann die Einsätze 8 hindurch herausgenommen und wieder eingesetzt werden könnten. An das Tragteil 12 ist das Abdeckteil 14 angedrückt, das zusammen mit dem Tragteil 12 den Klettverschluß 10 bildet, wobei das Abdeckteil 14 als das Kletteil und das Tragteil 12 als das Flauschteil des Flächenklettverschlusses ausgebildet ist. Diese Anordnung hat den Vorteil, daß bei einem Weglassen des Abdeckteils 14 das Flauschteil 12 gegen die Innensohle des betreffenden Schuhs drückt, die sonst, wenn das Tragteil 12 als Kletteil ausgebildet wäre, durch die einzelnen Häkchen des Kletteils aufgerauht werden könnte.

Bei den in den Figuren dargestellten Ausführungsformen der Einlegesohle ist diese auf ihre Unterseite 4, also der der Innensohle des Schuhs zugewandten Seite, mit den Einsätzen und dem Klettverschluß versehen. Es ist jedoch auch möglich, die Einsätze mit den zugehörigen Vertiefungen und die Klettverschlußabdeckung auf der Oberseite der Einlegesohle vorzusehen. In diesem Falle würde also die Klettverschlußabdeckung der Fußsohle zugewandt sein. Die Haftteile zur haftenden Befestigung der

Einlegesohle an der Innensohle des Schuhs würden dabei natürlich auf der Unterseite der Einlegesohle verbleiben.

5

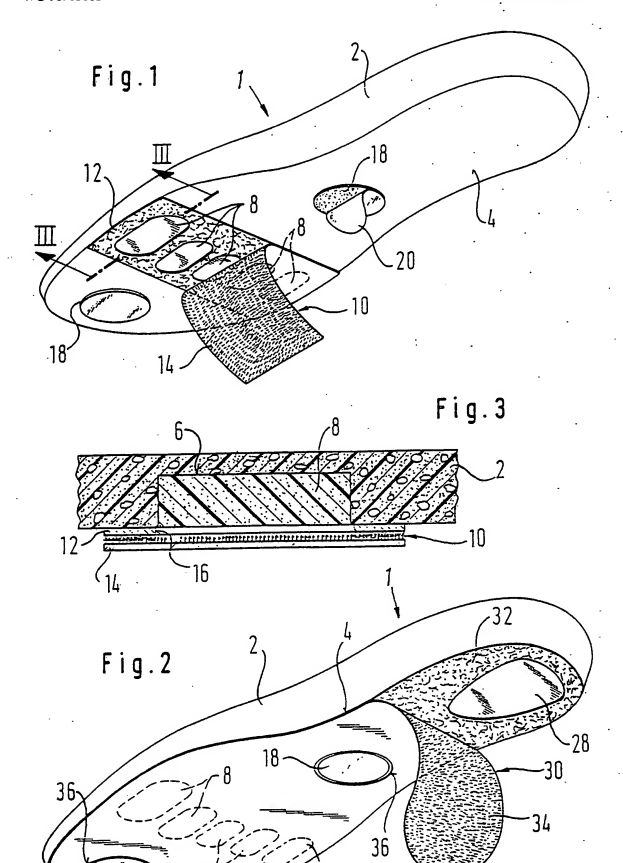
25

### **PATENTANSPRÜCHE**

- 1. Einlegesohle (1) aus elastischem Material mit Vertiefungen (6) zur Aufnahme von auswechselbaren elastischen Einsätzen (8,28), dadurch gekennzeichnet, daß mindestens über den Bereich der Einsätze (8,28) die Einlegesohle (1) auf der Seite der Vertiefungen (6) mit der einen (ersten) Lage (12,32) eines die Vertiefungen (6) aussparenden Flächenklettverschlusses (10,30) als Tragteil (12,32) versehen ist, über die sich die andere (zweite) Lage (14,34) des Flächenklettverschlusses (10,30) als Abdeckteil (14,34) durchgehend unter Einschluß der Einsätze (8,28) erstreckt.
- Einlegesohle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Tragteil (12,32) als das Flauschteil und das Abdeckteil (14,34) als das Kletteil des Flächenklettverschlusses (10,30) ausgebildet ist.
  - 3. Einlegesohle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Abdeckteil (14) nur über den Bereich der Einsätze (8) erstreckt.
  - Einlegesohle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
    sich das Tragteil (32) im wesentlichen über die gesamte Einlegesohle
    (1) erstreckt.
- 5. Einlegesohle nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Abdeckteil (34) über das gesamte Tragteil (32) erstreckt.

6. Einlegesohle nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß sie neben dem Bereich der Einsätze (28) Haftteile (18) aufweist, die mit der Einlegesohle (1) auf der Seite des Tragteils (12,32) verbunden sind, das Abdeckteil (34) durchsetzen und mit einer der Einlegesohle (1) abgewandten Schicht aus selbstklebenden Klebstoff mit oder ohne Abdeckfolie (20) versehen sind.

5



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP 92/02966

À. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
.Ir	nt.Cl.5 A43B13/40; A43B7/2	28; A43B17/02	
1	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and IPC	· .
B. FIE	DS SEARCHED		
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)	
Int	t.Cl.5 A43B		· .
Documental	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	ne fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	terms used)
Ī			
			•
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	GB, A, 2 189 372 (A.C. ANDREWS	5)	1-6
	28 October 1987		•
Υ	CH, A, 626 793 (RAICHLE SPORTS 15 December 1981	SCHUH AG	1–6
Υ	DE, C, 845 557 (F.J. FLEISSNEF 2 August 1951		1-6
Υ	US, A, 5 014 706 (PHILIPP) 14 May 1991	·	1-6
Α	US, A, 4 694 590 (GREENAWALT) 22 September 1987		1,6
			,
-			
	·		
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	categories of cited documents: ant defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inte- date and not in conflict with the appli-	cation but cited to understand
to be of	particular relevance focument but published on or after the international filing date	array 1	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	sten when the document is taken alon	
special	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	
"O" docume means	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination
	ent published prior to the international filing date but later than rity date claimed	"&" document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
	2 April 1993 (02.04.93)	16 April 1993 (1	6.04.93)
Name and n	nailing address of the ISA/	Authorized officer	
	EUROPEAN PATENT OFFICE		
Facsimile N	·	Telephone No.	

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

ΕP 9202966 SA 68766

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 02/04/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
GB-A-2189372	28-10-87	DE-A- DE-U- FR-A- US-A-	3713786 8705983 2597728 4793078	05-11-87 10-09-87 30-10-87 27-12-88	
CH-A-626793	15-12-81	None			
DE-C-845557		None			
US-A-5014706	14-05-91	None			
US-A-4694590	22-09-87	None			

Internationales Aktenzeichen

L KLASSIF	FIKATION DES ANM	ELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren	Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) <sup>6</sup>		
		lassifikation (IPC) oder nach der nationalen		•	
	. 5 A43B13/4		A43B17/02 .		
		•	•	· <u>· · ·</u>	
II DECHE	RCHIERTE SACHGE	RIFTE		•	
11. 24.		Recherchierter M	Indestprüfstoff 7		
E/laccifiks:	tionssytem		lassifikationssymbole	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MAXIME	повъзмен				
Int.K1.	. 5	A43B		·	
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierter	thörende Veröffentlichungen, soweit diese n Sachgebiete fallen <sup>8</sup>		
				•	
III. EINSCI	HLAGIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN 9			
Arto		Veröffentlichung 11 , soweit erforderlich unte	er Angabe ser maligeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. 13	
Υ.	GB,A,2 28. Okto	189 372 (A.C. ANDREWS) ober 1987		1-6	
l ]	011 4 604	- TOO ADATOULE COORTCOVII	401	1-6	
Y	CH,A,620 15. Deze	6 793 (RAICHLE SPORTSCHU ember 1981 	on AG)		
Y <sup>'</sup>	DE,C,84! 2. Augus	5 557 (F.J. FLEISSNER) st 1951		1-6	
Y	US,A,5 ( 14. Mai	014 706 (PHILIPP) 1991		1-6	
A		594 590 (GREENAWALT) tember 1987		1,6	
		C. C. C. C. C. C.		_	
•					
		10			
"A" Ver defi	röffentlichung, die den iniert, aber nicht als be		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in meidedatum oder dem Prioritätsdatum ver ist umd mit der Anneidung nicht kollidier	iternationalen An- öffentlicht worden t. sondern nur zum	
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna- tionalen Anmeidedatum veröffentlicht worden ist "Verstindnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist					
"L" Ver	offentlichung, die geeig	gnet ist, einen Prioritätsunspruch	"X" Vertiffentlichung von besonderer Bedeutun	ng; die beanspruch-	
fent	dichunosiatum einer a	assen, oder durch die das Veröf- nderen im Racherchenbericht ge-	te Erfindung kann nicht als neu oder auf keit beruhend betrachtet werden	stiptenscher 1 mg-	
nan and	nten Veröffenuichung eren besonderen Grund	belegt werden soll oder die aus einem I angegeben ist (wie ausgefuhrt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur to Erfindung kann nicht als auf erfinderis	ig; die beanspruch-	
		auf eine mündliche Offenbarung,	ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlich einer oder menreren anderen Veröffentlich	fentichting mit	
	e Benutzung, eine Aus zieht	stellung oder andere Malinahmen	gorie in Verbindung gebracht wird und die	se Verbindung für	
"P" Ver	röffentlichung, die vor i	dem internationalen Anmeldeda- pruchten Prioritätsdatum veröffent-	einen Fachmann nahetiegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben I		
lich	nt worden ist	<b>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</b>	a Activiting		
TV RESCH	IEINIGUNG		•		
	Abschlusses der Interna	sinnalan Berhenrhe	Absendedatum des internationalen Recherc	henberichts	
Parkill Act u		RIL 1993			
			16. 04. 93 Unterschrift des bevollmächtigten Bediens		
International	le Recherchenbehörde			even.	
	EUROPAI	SCHES PATENTAMT	MATHEY X.C.M.		

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9202966 ΕP 68766 SA

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02/04/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung 28-10-87	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB-A-2189372		DE-A- DE-U- FR-A- US-A-	3713786 8705983 2597728 4793078	05-11-87 10-09-87 30-10-87 27-12-88
CH-A-626793	15-12-81	Keine		
DE-C-845557		Keine		
US-A-5014706	14-05-91	Keine		*********
US-A-4694590	22-09-87	Keine	,	
			•	
	•			-
		•	•	-
		•		
				•
				٠
•				